

ONCODESIGN présentera des molécules ciblées nouvelle génération basées sur l'approche Nanocyclix pour les maladies auto-immunes et neurodégénératives lors de la 9^{ème} conférence Drug Discovery Chemistry à San Diego, CA

DIJON, France--([BUSINESS WIRE](#))-- Regulatory News:

ONCODESIGN (Paris:ALONC), société biotechnologique au service de l'industrie pharmaceutique pour la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques contre les cancers et autres maladies graves sans traitement efficace connu, annonce avoir été invitée pour présenter ses avancées dans le cadre de la conférence annuelle Drug Discovery Chemistry pour présenter les données concernant l'approche révolutionnaire Nanocyclix dans les kinases concernant leurs applications dans les maladies auto-immunes et neurodégénératives.

Les données sur les inhibiteurs de kinases RIP2 et SIK2 présentées dans le cadre de l'approche innovante de macrocyclisation de la plateforme Nanocyclix, seront présentées lors de la session de la Conférence consacrée à la chimie des kinases et à la transformation de ces molécules en médicaments innovants.

La 9^{ème} conférence annuelle du Cambridge Healthtech Institute aura lieu à San Diego (Californie) du 23 au 25 avril 2014. Cette conférence annuelle réunit plus que 500 spécialistes mondiaux sur les petites molécules, notamment dans le domaine des kinases qui représente plus de 25% des budgets de recherches des big pharma et mobilise les stratégies d'intervention thérapeutiques les plus prometteuses.

Jan Hoflack, Chief Scientific Officer de ONCODESIGN déclare : « C'est un honneur pour l'ensemble de nos équipes d'être invitées à présenter les données de la plateforme Nanocyclix devant la communauté mondiale des professionnels mondiaux des kinases. C'est une marque de reconnaissance forte de notre technologie nouvelle génération d'inhibiteurs de kinases, et de la portée des petites molécules dont nous avons identifié l'important potentiel dans les maladies auto-immunes et neurodégénératives. C'est enfin la validation pour nos partenaires de la puissance de nos approches et un formidable espoir pour le développement des nouvelles thérapies ciblées contre les maladies autoimmunes et neurodégénératives. »

A propos d'ONCODESIGN : www.oncodesign.com

Créée il y a 19 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire majoritaire, ONCODESIGN est une entreprise biotechnologique qui maximise les chances de succès de l'industrie pharmaceutique pour découvrir de nouvelles molécules thérapeutiques contre les cancers et autres maladies graves sans traitement efficace connu. Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 500 clients, dont les plus grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique complète, alliant chimie médicinale, pharmacologie et imagerie médicale de pointe, ONCODESIGN est en mesure de prédire et d'identifier, très en amont, pour chaque molécule son utilité thérapeutique et son potentiel à devenir un médicament efficace. Appliquée aux inhibiteurs de kinases, des molécules qui représentent un marché estimé à plus de 40 milliards de dollars en 2016 et près de 25% des investissements en R&D de l'industrie pharmaceutique, la technologie d'ONCODESIGN a déjà permis de cibler 7 molécules d'intérêts à fort potentiel thérapeutique, en oncologie et hors-oncologie, et de signer des partenariats évalués à 350 millions d'euros potentiels en cas de franchissement d'étapes prédéfinies avec les groupes pharmaceutiques Sanofi, Ipsen et UCB. Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier, ONCODESIGN compte 63 collaborateurs.

Contacts

OncoDesign

Philippe Genne, Tél. : 03 80 78 82 60

Président Directeur Général

investisseurs@oncodesign.com

ou

NewCap.

Relations Investisseurs & Communication Financière

Julien Perez / Emmanuel Huynh

Tél. : 01 44 71 98 52

oncodesign@newcap.fr

Source: ONCODESIGN

